Issue	Classification
	. ( B.( B. )

Application No.	Applicant(s)	
09/838,780	SMITH, ROBERT M.	
Examiner	Art Unit	<del></del>
N. Bhat	1761	

ORIGINAL						ISSUE CLASSIFICATION  CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
426 94			94	426	302	310	653	654	658							
lì	NTER	NAT	ION:AL	CLASSIFICATION												
٩	2	1	ם	15/08												
ί.	2	3	L	3/3454												
				1												
				1												
0.800				1												
(Assistant Examiner) (Date)					e)	N.	Bhat '	10-28-200	Total Claims Allowed: 18							
(Legal Instruments Examiner) (Date)					Date)	(Prin	nary Examiner)	(Da	Print Ctaim(s) 1	Print Fi						

Claims renumbered in the same order as presented by applicant										☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47			
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
11	1			31			61			91			121			151			181
2	2		İ	32			62			92			122			152			182
3	3	J		33	]:::::::::		63			93			123			153			183
_4_	4	<b>.</b>	ļ	34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125		.,	155			185
6	6			36			66			96			126			156		~	186
7	7			37			67			97			127			157			187
8	8			_38			68			98			128			158			188
9	9	ļ		39			69			99			129			159			189
10	10			40			70			100			130		-	160			190
11	11			41			71			101			131			161			191
12	12		i	42			72			102			132			162			192
13	13			43			73			103			133			163			193
14	14			44			74			104			134			164			194
15	15			45			75	[		105			135			165			195
16	16		,	46			76			106			136			166			196
17	17			47			77			107			137			167			197
18	18			48			78		i	108			138			168			198
	19			49_			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
ļ	21			51			81			111			141			171			201
<u> </u>	22			52			82			112			142	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		172			202
	23		<u>-</u>	53			83			113			143			173			203
<b></b>	24			54	-		84			114			144			174			204
	25			55	1		85			115			145			175			205
	26			56	1		86	1		116			146			176			206
	27	<u> </u>		57			87			117			147			177			207
<u> </u>	28	-		58			88			118			148			178			208
	29			59			89			119			149	::::::L		179			209
LLS Pa	30			60			90		j	120			150		T	180			210